



## Die wichtigsten technischen Daten:

Positionsvolumen:  $200 \times 200 \times 70 \text{ mm}^3 = 0,028 \text{ m}^3$

Messprinzip: Scannende Weißlicht-Interferometrie (Michelson)

Mess- und Auswerteverfahren	Kohärenz-Scanning, Glatte Oberflächen	Kohärenz Scanning, Rauhe Oberflächen	Phase-Shift
Ebenheitsabweichung	< 75 nm	< 125 nm	< 65 nm
Wiederholpräzision	5 nm	10 nm	< 1,5 nm